

[考点知识]物流信息管理物流信息的应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/169/2021\\_2022\\_\\_5B\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_82\\_B9\\_E7\\_9F\\_A5\\_c40\\_169705.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/169/2021_2022__5B_E8_80_83_E7_82_B9_E7_9F_A5_c40_169705.htm) 一．制定配送方案1．

简述配送方案所包含的内容。 答题思路：拟订配送计划流程；选择配送方法；分析配送成本；制定配送作业流程。详细

内容请参考教材。 2．列举配送合理化的判断标志。 答题思

路：配送合理化的判断标志：库存标志；资金标志；成本和效益；供应保证标志；社会运力节约标志；用户企业仓库、

供应、进货人力物力节约标志；物流合理化标志，配送必须有利于物流合理。对于配送合理化与否的判断，不能仅仅从某个角度考虑，而必须是多方面的综合考虑。详细内容可参

考教材，教材中有详细介绍。 3．针对一实际的配送业务，利用节约法制定配送线路。 答题思路：参加教材节约法详细

内容，此处略。 二．物流软件的使用 1．简述POS系统的优点及主要组成。 来源：www.examda.com 答题思路：POS系统是随着计算机技术的普及和商业领域管理需求的不断提高而

产生的，它的主要优点在于：（1）友好的用户界面，可全面汉化；（2）理论上数据量是无限的，所以管理大批量单品成为可能；（3）容易进行二次开发、修改、扩充等工作

；（4）是开放的系统，组件是相对独立的，所以维修相当方便；（5）适应性强，可与多种设备相联接；（6）由于采用联网结构，所以系统的实时性加强；（7）实现电子币的

实时转账成为可能。 主要组成：POS系统由POS收款机和一些外部设备构成。外部设备包括条码设备电子秤和条码电子秤；磁卡及磁卡阅读器；IC卡及IC卡阅读器；与银行联网的

实时转账成为可能。 主要组成：POS系统由POS收款机和一些外部设备构成。外部设备包括条码设备电子秤和条码电子秤；磁卡及磁卡阅读器；IC卡及IC卡阅读器；与银行联网的

实时转账成为可能。 主要组成：POS系统由POS收款机和一些外部设备构成。外部设备包括条码设备电子秤和条码电子秤；磁卡及磁卡阅读器；IC卡及IC卡阅读器；与银行联网的

实时转账成为可能。 主要组成：POS系统由POS收款机和一些外部设备构成。外部设备包括条码设备电子秤和条码电子秤；磁卡及磁卡阅读器；IC卡及IC卡阅读器；与银行联网的

授权机；内置通讯卡或外置Modem。详细内容可参考教材。

2. 简述EOS系统的构成及分类。 答题思路：电子订货系统包括订货系统、通讯网络系统和接单电脑系统。分类包括企业内的EOS系统；零售商与批发商之间的EOS系统；零售商、批发商、生产商之间的EOS系统。详细内容可参考教材。

3. 货物跟踪系统主要有哪两种？来源：www.examda.com 答题思路：物流条形码和EDI技术。

4. 列举几种主要的社会物流基础设施信息系统。 答题思路：参考教材道路交通关联智能信息系统、通关信息管理系统、港口海运信息管理系统，具体内容请阅读教材。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)